2/2

2/2

2/2

2/2

2/2

2/2

Ouvrard Valentin Note: 17/20 (score total : 17/20)



+150/1/30+

QCM THLR 2		
Nom et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas) :	
OUVRARD Valentin		
.C.S. VIATINIXVAIENEID	1	
	2 0 □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9	
	□0 №1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9	
plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité sieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu' plus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 es pas possible de corriger une erreur, mais vous pouve incorrectes pénalisent; les blanches et réponses multiples de la luches et réponses multiples de la luches et mon sujet est complés de la luche et mon sujet est est est et mon sujet est est et mon sujet est est est est est est est est est e	et: les 1 entêtes sont +150/1/xx+···+150/1/xx+.	
Q.2 Pour toute expression rationnelle e , on a $e + e \equiv e$.	 peut n'être inclus dans aucun langage dénoté par une expression rationnelle est toujours récursif 	-1
🗌 faux 🏿 wrai	sst toujours récursivement énumérable	
Q.3 Pour toutes expressions rationnelles e, f, g , on a $e(f+g) \equiv ef + eg$ et $(e+f)g \equiv eg + fg$.	 ☑ est toujours inclus (⊆) dans un langage rationnel Q.8 Soit Σ un alphabet. Pour tout A, L₁, L₂ ⊆ Σ*, 	
🔯 vrai 🔲 faux	on a $A \cdot L_1 = A \cdot L_2 \implies L_1 = L_2$.	
Q.4 À quoi est équivalent ø*?	🗌 vrai 🔣 faux	2
□ φ 🔞 ε □ εφ □ φε	Q.9 L'expression Perl '[-+]?[0-9]+(,[0-9]+)?(e[-+]?[0-9]+)' n'engendre pas :	
Q.5 Pour toutes expressions rationnelles e, f , on a $(ef)^*e \equiv e(ef)^*$.	<pre></pre>	2
👪 faux 🗌 vrai	O 10 A Soit 4 I M trois languages Parmi les pro	
Q.6 L'expression Perl '[-+]?[0-9]+,[0-9]*' n'engendre pas:	Q.10 \triangle Soit A, L, M trois langages. Parmi les propositions suivantes, lesquelles sont suffisantes pour garantir $L = M$?	
(42,42) (42,42) (42,42)		2
Q.7 Un langage quelconque		

Fin de l'épreuve.